PAT-NO:

JP401270842A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01270842 A

TITLE:

ELECTRONIC ENDOSCOPE DEVICE

PUBN-DATE:

October 30, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMASHITA, SHINJI UCHIKUBO, AKINOBU UEHARA, MASAO SAITO, KATSUYUKI SASAKI, MASAHIKO SUGANO, MASAHIDE HASEGAWA, JUN SASAGAWA, KATSUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP63101535

APPL-DATE:

April 22, 1988

INT-CL (IPC): A61B001/04, G02B023/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To project a picture, which is always optimum and has a

observing effect, by forming the changing means of picture element determining

causes in correspondence to the change of the type of a solid image pick-up

element and the change of a signal band to accompany selective signal processing such as the enlarging and reducing, etc., of the picture.

CONSTITUTION: A means is provided to change the frequency of the drivina

signal or driving system of the solid image pick-up element in correspondence

to the discriminating information of the type of the solid image $\operatorname{pick-up}$

element, which is sent to a signal processing unit, to execute interpolation so

that the picture angle of monitor display can be equal regardless of the type

of the solid image pick-up element and to change the setting value of a circuit

to be the causes of the picture quality determination in correspondence to the

change of the signal band in an upper limit to accompany the function of

picture enlarging processing and slave picture processing, etc. Thus, even when

the solid image pick-up element is different or the enlarging or reducing of

the picture is executed, in correspondence to these conditions, the picture

quality determining causes are set to the desired value and the picture of the

high observing effect can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-270842

®Int. Cl. ⁴

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月30日

A 61 B 1/04 G 02 B 23/24 3 7 0 7305-4 C B -8507-2 H

-8507-2H 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

の発明の名称 電子式内視鏡装置

②特 顧 昭63-101535

②出 願 昭63(1988) 4月22日

⑩発明者 山下 真司

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会补内

⑩発 明 者 内 久 保 明 伸

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発明者 上原 政夫

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

株式会社内

⑪出・顋 人 オリンパス光学工業株

式会社

個代 理 人 弁理士 伊 藤 進

最終頁に続く

e7 20 m

1、発明の名称

電子式內視鏡装置

2. 特許請求の範囲

固体超像素子を用いた複像手段と、該固体超像素子から誘出した信号を所定の映像信号に変換する信号処理系とを有する電子式内視鏡装置において、

固体過位素子の種類の変更及び、画像の拡大縮小等の選択的信号処理に伴う信号帯域の変化に応じて画質決定要因の変更手段を形成したことを特徴とする電子式内視鏡装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は固体過像素子の種類、画面の拡大縮小処型に応じて両質決定要因を変える手段を設けた 電子式内視鏡装置に関する。

[従来の技術」

近年、CCD等の固体機像素子を組像手段に用いた路像装置が広く用いられる。

また、内視鏡においても、CCCD等の固体脱位素子を機像手段として挿入部の先端部に設けけ、この の固体機像素子を駆動するための駆動信号を発すると共に、固体関像素子がら得られる被写体体の信号をテレビ信号に変換する信号処理装置を介しても二夕に画面表示し、このモニタに表示された被写体像を観察する電子式内視鏡装置が提案されている。

特開平1-270842(2)

また、信号処理装置においては、拡大表示、子 画面出力等の機能を有することが提案され、概察 効果を向上させる工夫が行われている。

[発明が解決しようとする問題点]

従って、固体遺像素子の種類に応じてその駆動 信号の周波数を変える場合、映像信号の帯域の上 限は当然変わってしまう。また、両面の拡大処理 や子面面処理等の信身処理を行った場合も、信号 帯域の上限は変わってしまう。このため、信号帯 ・域の上限の変化にもかかわらず面質決定要因(エ ンハンス周波数、エンハンスレベル、コアリング レペル、LPFの特性、コントラスト等)を変更 しないと、モニタ上の画像で十分な観察効果が得 られない場合が生じてくる。例えば、標準面質表 示のときの徘返の上限が3MHzで、エンハンス 周波数を 2 M H z に設定している場合は、観察効 果を向上させることができるが、エンハンス周波 数を変えずに拡大処理を行って帯域の上限が 1.5 MHIになった場合は、十分な効果が得られない。 また、CCDの種類が変わって、その駆動信号の

周波数を低くした場合、A/D変換前のLPFのカットオフ周波数を低くしないと折り返し信号が強く現われしまう。

本発明は上述した点にかんがみてなされたものであり、固体磁像系子の種類とか信号処理装置の機能による映像信号の帯域の上限が変化する場合でも、常に最適で観察効果の高い画像を映し出す電子式内視鏡装置を提供することを目的としている。

[問題点を解決する手段及び作用]

い値に設定して、観察効果の高い画像が得られる ようにしている。

〔実施例〕

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明する。

新1 図ないし第1 5 図は本発明の1 実施例に係例の、第1 図は11 実施例の電子式内視鏡を置めて構図図、第2 図は1 実施例の装置全体を可以機能器の構図の、第3 図は1 実施例に用いられる 固体機能 繁子の種類を示す料視図、第4 図はC C D 駆動回路の間及図、第5 図はL P F 回路の周波数特性の概形図、第7 図はイジタル信号処理回路の周波数特性の概形図、第7 図はにでシタル信号処理回路の概及図、第1 0 図及び第1 1 図は恰邻補正回路の動作説明図、第1 2 図は恰邻補正回路の助作説明図、第1 2 図は「第4 4 図及び第1 5 図は非線形回路の動作説明図である。

第2図に示すように1実施例の電子式内視鏡装置1は電子内視鏡(以下電子スコープと記す。)

上記両スコープ2A.2C(または2B)は、 和長の挿入部7を有し、この挿入部7の後端には 操作部8が連設されている。また、各挿入部7内 には照明光を伝送するライトガイド9が挿通され、 このライトガイド9は電子スコープ2Aでは操作 部8から延出されたユニパーサルコード11内を 挿通され、入射端はライトガイドコネクタ12に 至る。また、ファイパスコープ2Bでは操作部8 から延出されたライトガイドケーブル13内を がら近出されたライトガイドケーブル13内を から近出されたライトガイドケーブル13内を からがは、ライトガイド9の入射端はライトガイド コネクタ14に至る。

上記ライトガイドコネコクタ12、14は一点 類線で示すように、光源装置5のコネクタ受け1

特開平1-270842 (3)

5に接続することができ、接続することによって 照明光が供給される。ライトガイドコネクタ 1 2 。 1 4 に供給された照明光は伝送され、挿入部 7 の 先端側に配置した出射端面からさらに配光レンズ を介して被写体側に出射される。

照明光で照明された被写体は、挿入部 7 の先端に限り付けた対物レンズ 1 7 によって、その焦点面に結像される。電子スコープ 2 A では焦点面にC C D 1 8 が配置され、ファイパスコープ 2 B ではイメージガイド 1 9 の入射端面が配置されている。

上記 C C D 1 8 は信号伝送用のケーブルと接続なれ、ユニバーサルコード 1 1 内を押道されたかり、信号知理装置 4 の信号用コネクタ受け 2 2 に接続できるようにしてある。一方、ファイバ 学 協 が できるようにしてある。一方、ファイバ 学 協 が できるようにして 3 に 伝送され、この 接 駅 部 2 3 に な り 、 この T V カメラ 3 に な り に と り ンズを介して C C D 2 4 に 結 像できるように

電子スコープ 2 A (又はスコープ 2 C) が借号用コネクタ 2 1 (2 7) と信号用コネクタ 受け 2 2 を介して信号処理装置 4 に接続されると、スコープ 7 別回路 2 9 は電子スコープ 2 A (2 C) 内に設置されたスコープ I D 3 1 (C C D 1 8 . 2 4 が第 3 図 (a), (b), (c) のどのタイプであるか等)を検出してコントローラ 3 2 に伝える。コントローラ 3 2 はこれを受けて、各種回路の選定及びプリセットを行う。以下、スコープ I D 3 1 によって C C D 1 8 . 2 4 が第 3 図に示す (a) のタイプであるときの例を中心に説明を進めていく。

CCD188a、24a(以下24aは特に記さない。)のタイプの電子スコープであることをコントローラ32がスコープ判別回路29を介して検知すると、前記コントローラ32はCCD駆動回路33を(a)タイプのCCDが駆動できるように選定する。駆動回路33は第4図に示すように例えばCCD18i(i=a,b,c)をそれぞれ20MHz、10MHz、4MHzで駆動する駆動回路33a、33b、33cと、これらを選

てある。このTVカメラ3内のCCD24は信号コード26内のケーブルと接続され、このケーブルの先端に取り付けた倡号用コネクタ27を信号処理装置4の信号用コネクタ受け22に接続することができる。

上記前3図に示すように面素数とか概像面の形状が異なるCCDを有するスコープ2A。2Cに対応可能とする1実施例の電子式内契鎖装置の構成を第1図に示す。

定するスイッチSW1で構成され、(a) タイプのCCD18a(面素数の多い)の時は20MHzの駆動回路53aがコントローラ32からの駆動回路遺定信号によって遺定され、このCCD18aを駆動する。

CCD188からの出力信号はプリアンプ41によって増幅され、サンプルホールド回路42に入力される。サンプルホールド回路42は、20MHzの駆動による出力に適合する様にコントローラ32によりタイミングパルスを受ける。前記サンプルホールド回路42の出力はLPF回路43に入力される。

前記しPF回路43は第5回に示す様に複数の LPF、例えばLPF43a、43b、43cと これらLPF43iを選定するスイッチSW2で 構成される。各LPF43iの周波数特性は第6 図に示される様に、そのカットオフ周波数がCC D出力信号のナイキスト周波数以下になる様に設定されている。従って、20MHz駆動による出 力信号に対してはコントローラ32からのLPF 選定信号でスイッチSW2が切り換えられ、カットオフ周波数10MHzのLPF43aが運定される。LPF回路43の出力は輪郭輔正回路44に入力される。

上記輪郭補正回路 4 4 の出力はA G C 回路 4 5、 ホワイトパランス回路46を軽てて補正回路47 に入力される。7緒正回路47ではプリセット値 による雑正の他、操作パネル48からの信号をC PU49を介してコントローラ32に送ることで 手動によりアカーブを変更し、コントラストを切 り換えることができる。 γ 補正回路 4 7 の出力は LPF回路51に入力される。LPF回路51は LPF回路43(第5図参照)と同様に構成され、 A/D変換前のアンチェイリエイシングフィルタ (折り返し雑音を排除するフィルタ)として設置 されている。LPF回路51の周波数特性もコン トローラ32によって遺定され、20MHL駆動 による出力信号に対してはカットオフ周枚数が 1 OMHz 以下になる様式定される。LPF回路 5 1の出力はA/D変換器52でA/D変換される。 A / D 変換器 5 2 に印加されるクロックは、コントローラ 3 2 により選定され、 2 0 M H z 駆動による出力優身に対しては約 1 0 M H z のクロックで A / D 変換を行うことになる。 A / D 変換器 5 2 でディジタルに変換された信母は一旦メモリ 5 3 の機能としてはタイムペースコレクタ、 画像のフリーズ等である。

母の帯域は変化してしまう。

つまり、入力信号の帯域は、拡大回路541の 拡大率によって、その拡大率で割った信号帯域に 変化する。

上記ディジタル信号処理回路54の出力はD/A変換器55でD/A変換され、LPF回路56・CA力される。LPF回路56に放てもLPF回路32によって周波数特性が切り換えられる様になってのとPF回路56の内路の大型になる。ただし、このLPF回路56の内路54の広び、ディジタル信号処理回路54の広び、プロントローラスを表示して、CCD を表示して、アイジタルにより、CCD を表示して、アイジタルによっては、CCD を表示して、アインを表示して、CCD を表示して、CCD を表示して、CCD

倫保補正回路57は第9図に示す様に、第1の 遅近手段60と、この遅延量を選定するスイッチ 61と、第2の遅延手段62と、この遅延量を選 定するスイッチ63と、加算器64.65.66 と、増幅器67.68と、非線形回路69とから 構成されている。入力信辱と第1.第2の遅延手 及60.62によって遅延された信号は加算器6 4で加算される。その後増幅器67で-1/2倍 されて第1の遅延手段60によって遅延された信 男と加弉器65で加算されて第9図(a) の様な波 形の信号となり、増幅器68でα倍される。増幅 率αはコントローラ32からの強調レベル設定信 身で任意に設定できる様になっている。増幅器 6 8の出力は後に詳述する非線形回路69を軽て加 **は翌66で遅延手段60の出力と加算され、輪郭** 補正回路57の出力となる。ここで、第1遅延手 260の出力で遅延時間の短い出力はスイッチ 6 1 の a 端子に、遅延時間の長い出力になるにつれ てb、c、d、e帽子に接続されている。また、 第2遅延手段62の出力に於ても同様であり、ス イッチ63のa', b', c', d', e'に接 続される第2遅近手段62の遅延時間は、それぞ れa、 b、 c、 d, e と同じである。従って、ス イッチ61でaが選択されている時はスイッチ6 3ではa'が選択される。スイッチ61,63は

コントローラ32からの遅延母設定信号によって 切り扱えることができる。第10図に遅近量の大 小による出力信号の違いを示す。第10図(A) に 示す信号に対し、同図(B) は遅延配が中程度の場 合を示し、信号帯域の上限が低くなると、遅延量 を大きくすることで 第10図(C) の様に強調周波 数を低く設定し、信号帯域の上限が高くなると、 遅延量を小さくすることで第10図(D) の機に強 調周波数を育く設定することができる。従って、 信号帯域の上限に合わせて強調周波数を第12圏 (a) におけるB 、C 、D の様に変化させることで 倡号処理系としての周波数特性を第12図(c)の B.C,Dの様にすることができる。これにより 画像に不自然さがなくなり観察効果を高めること ができる。 (尚、ここで B . C . D は第 1 0 図の B , C , D に対応する。) 次に財糧器 6 8 につい ては、第9図(a) に示す様な数分信号を増幅事α を任意に設定することで倫郭強調レベルを講整で きる。第11図に強調レベルの大小による出力信 号の違いを示す。第11図(A)の信号に対し、周

図(B')は強調レベルが中程度の場合を示し、周図 (C')は強調レベルを強くした場合であり、同図 (D')は逆に強調レベルを弱くした場合の例である。 本発明ではこの強調レベルの強弱も信号帯域に応 じて切り換える。信号帯域が変化する要因として は先に述べた様にCCDの駆動周波数の変更と、 画像拡大処理であるが、特に画像拡大処理を行っ た場合には補間の効果としての面盤ほけが発生す るため、この場合は輪郭補正としての輪郭強調レ ベルを強くした方が望ましくなる。従って、函位 拡大処理によって信号帯域が低くなった場合、輪 第強調周波数を低くするだけでなく、 輪郭強調レ ペルも対応して強くする。第12図(b) にこの以 合の輪郭補正回路の周波数特性を示す。周図のE は強調周波数を低くして、強調レベルを強くした 場合であり、同図のFは強調周波数が高く、強調 レペルが弱い場合を示している。尚B′は第11 図のB'に相当する。また、上に述べた様に強調 周波数を変えることで第12数(d) の F′に示す 様にLPFによって帯域制限を受けた信号の制限

より高い周波数成分を強調することがなくなる。その他、操作パネル48からの入力により故意に強調周波数を変更して第12図(d)のG'に示す様な周波数特性にすることで観察効果を高めることができる。

信月は非線形回路69の第15図(c) に示す様な 入出力特性によって低レベル信号を抑圧され、第 15図(d) に示す様な信号に成形される。従って、 加算器66で原信号と強調信号を加え合わせた出 カは第15図(e) の様になりノイズ成分に対する 強調信号を抑圧したものとなる。さらに、この非 級形回路69を用いても強調レベル変更可能であ るので説明を加えておく。第13刻(a) に示す入 出力特性の線形部分の領きを周図(b) の点線で示 す様に変えることで、増幅回路68の動作を兼ね ることができる。また、同図(c) に示す様に抑圧 レベルを変えることを相み合わせてもよい。従っ て、信号帯域の上限の変化に対応して、増幅器6 8の増福率を変える代りに、前述の様に非線形回 路69の特性を変えることで強調レベルを変更す ることが可能である。また、非線形回路69は多 数の折れ粒によって構成してもよい。

上記輪郭補正回路 5 7 の出力は、図示しないバッファを介してモニタ 6 に至り、画像として複雑することができる。

尚、上記給第額正回路57の構成と、前段側に 設けた輪郭額正回路44の基本構成は同一であり、 その動作も同様となる。

以上述べてきた中で説明の都合上、 C C D 駆動回路33の規動周波数、 L P F 回路43, 51. 56の解放変素の L P F (431等) の周波数特性、 頑愉拡大処理回路54の拡大倍率について限定した動き方になっているが、 これらの値を任意に 設定できるようにしてもよい。また、 コントローラ32によって切り換えられる構成要素の数は任意である。

尚、本発明はカラー概像手段としてのCCDの前面にモザイクカラーフィルタ等のカラーフィルタを設けたカラーフィルタ内蔵式の場合にも、カラーフィルタを設けない面質次式の場合のいずれにも適用できる。

又、拡大の信号処理を行うものに限らず、縮小の信号処理を行う場合にも適用できるし、親頭面に子画面をスーパーインポーズして表示する場合

にも適用できる。 【発明の効果】

以上述べてきたように本発明によれば、CCDDの駆動周波数の変更及び頭像拡大処即等の信号帯域の上限が変更されてしまうような信号処理系を有した場合にも、その信号帯域の上限の変化に対応して面質決定要因を変える手段を設けてあるので、各種のCCD出力に対して各種の信号処理を施した場合にも、その信号に対し常に最適の環境状態で面質の良好な面像が得られる。

4. 図面の簡単な説明

新1 図ないし 第1 5 図は木発明の1 実施例に係り、第1 図は1 実施例の電子式内視鏡装置の構成図、第2 図は1 実施例の観音全体を示す概略報识図、第3 図は1 支施例に用いられる固体超優楽子の種類を示す斜視図、第4 図はCCD 駆動回路の構成図、第5 図は上PF回路の構成図、第6 図は しPF回路の周波数特性の概形を示す特性図、第7 図はディジタル信号処理回路の周波数特性の概形を

示す特性図、第9図は恰邻補正回路の構成図、第10図及び第11図は恰邻補正回路の動作説明図、第12図は恰邻補正回路の周波数特性の概形を示す特性図、第13図、第14図及び第15図は非線形回路の動作説明図である。

1 … 電子式内視鏡装置 2 A … 電子スコープ

2 B … ファイバスコープ

2 C ··· 外付けカメラ付きファイバスコープ

3 ··· T V カメラ

4 … 信号处理装置

5 … 光源装置

6 ··· モニタ

18,24 ··· C C D

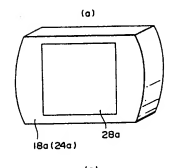
3 3 ··· C C D 极助回路

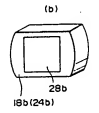
4 2 … ディジタル信号処理回路

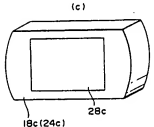
43.51,56 ... L P F (ローパスフィルタ)

44.57. # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

第 3 図

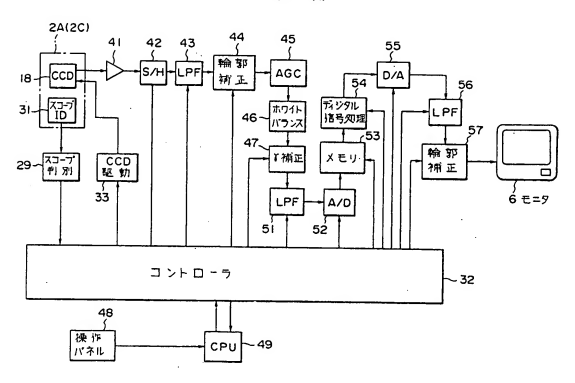


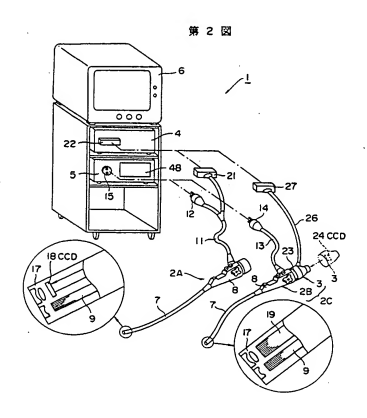




代即人 弁理士 伊 及

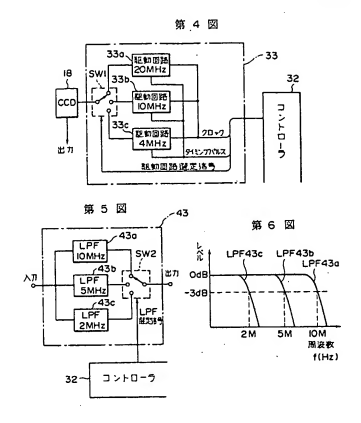
第 | 図



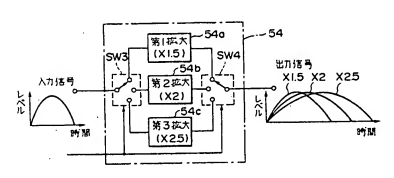


-249-

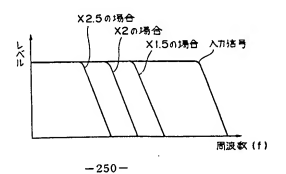
8/3/2005, EAST Version: 2.0.1.4



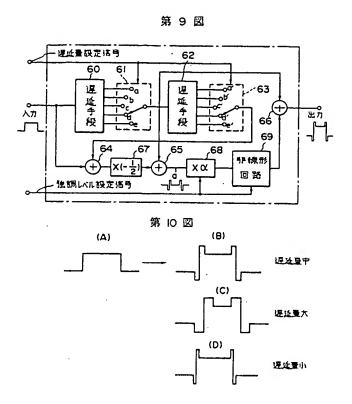


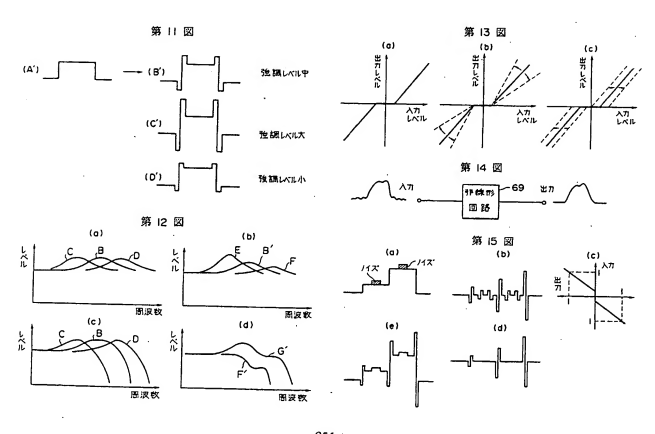


第8図



8/3/2005, EAST Version: 2.0.1.4





-251÷

第1頁の続き									
⑦発	明	者	斉	藤		克	行	東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号	オリンパス光学工業
_								株式会社内	
⑫発	明	者	佐	々	木	雅	彦	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
⑫発	明	者	管	野		正	秀	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
⑫発	明	者	長	谷	Ж		潤	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
@発	明	者	笹	Ш		克	鋑	東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号	オリンパス光学工業
							•	株式会社内	

手統補正觀(館)

昭和63年 6月10日

特許庁長官 小川邦夫 殴

1. 事件の表示 昭和63年特許願第101535号

2. 発明の名称 電子式内視鎖装置

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 住 所 東京都渋谷区幅ケ谷二丁目43番2号 名 称 (037)オリンパス光学工業株式会社 代表者 下 山 敏 邸

4. 代 理 人

・ 所 東京都新宿区西新宿7丁自4番4号・ 武蔵ピル6階 σ(371)3561

氏名(7623)弁型士伊藤

5. 袖正命令の日付 (白 発)

6. 補正の対象 明細由の「発明の詳細な説明」の関

図面(第9図)

7. 補正の内容 別紙の通り

1. 明柳館中第3ページの第14行目に「…標準画質…」とあるのを「標準画角…」に訂正します。
2. 明柳畠中第5ページの第7行目に「…第1実…」とあるのを「…1実…」に訂正します。

3. 明和各中第12ページの第3行目に「…10
 M…」とあるのを「…20M…」に訂正します。
 4. 明和由中第12ページの第11行目に「例えば第7…」とあるのを「第7…」に訂正します。
 5. 明和自中第19ページの第6行目に「…LP

F (4 3 1 等) …」とあるのを「… LPF (4 3

a等)…」に訂正します。

第 9 図

